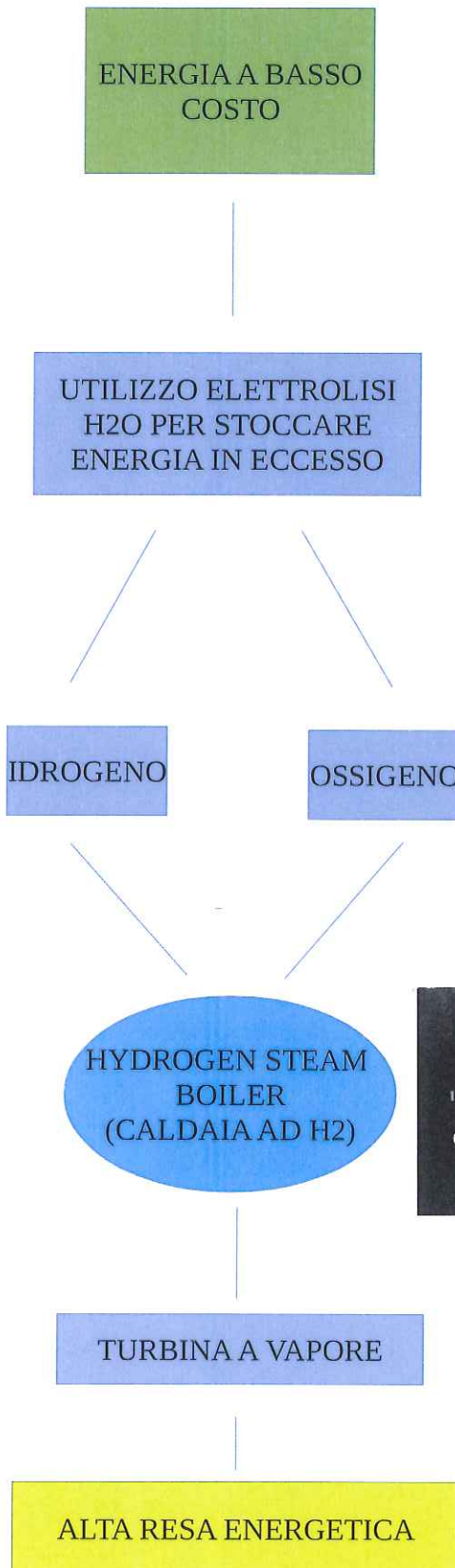
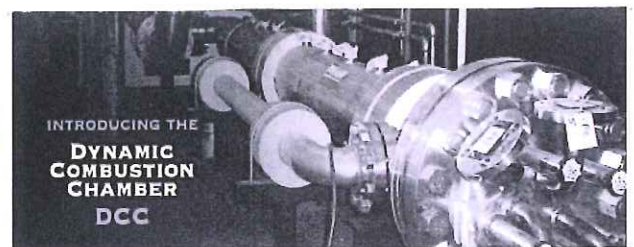


- CAMERA DI COMBUSTIONE DINAMICA “DCC” : HTI ha brevettato un metodo rivoluzionario per bruciare idrogeno e ossigeno in una camera di combustione per creare calore e vapore senza gas inquinanti o dannosi.



Hydrogen is the future of Energy Storage



IL BOILER AD H₂ GENERA ENERGIA AD EMISSIONI ZERO

GENERA VAPORE SENZA
INQUINAMENTO

USANDO LA CAMERA DI COMBUSTIONE DINAMICA DI HTI SI BRUCIA IDROGENO ED OSSIGENO SENZA IMPURITÀ O RESIDUI INQUINANTI.

PREZZI EQUIPARATI NEI PERIODI DI PICCO

COMBINATA A QUALSIASI CENTRALE O FONTE DI ENERGIA RINNOVABILE LA CAMERA DI COMBUSTIONE DINAMICA AGISCE COME UNA BATTERIA CHE STOCCA ENERGIA E LA RILASCIAMO QUANDO RICHIESTA.

SISTEMA DI STOCCAGGIO E RILASCIO ON DEMAND

AUMENTA LE CAPACITÀ DI QUALSIASI SISTEMA DI PRODUZIONE DI GREEN ENERGY

OGGI IL MERCATO ENERGETICO DELLE RINNOVABILI (SOPRATTUTTO SOLARE E EOLICO) AFFRONTA MOLTE OSCILLAZIONI LA CAMERA DI COMBUSTIONE DI HTI OTTIMIZZA LE RESE E TI DÀ LA POSSIBILITÀ DI RILASCIARE ENERGIA QUANDO VUOI. EQUILIBRIO DEI PICCHI E COSTANTE RESA PER LUNGI PERIODI

STUDI DI FATTIBILITÀ E BUSINESS PLAN AD HOC PER COMPATIBILITÀ DI IMPIANTO

CONTATTACI PER MAGGIORI INFO:

Dott. Rogina Riccardo
Dott. Rogina Mattia
Tel 00390116600188
info@lavostracasa.com
riccardorogina@gmail.com

C.so Moncalieri 23
10131, Torino

Rappresentanti zona Italia, Svizzera e Austria della società HYDROGEN TECHNOLOGIES INC.